

โรงพยาบาลราชพิพัฒน์
สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร



โรงพยาบาลมีมาตรฐาน ผู้ใช้บริการพึงพอใจ
เหมาะสมด้วยเทคโนโลยี สถานที่สวยงาม

วิธีปฏิบัติงาน

(WORK INSTRUCTION)

เรื่อง วิธีการเคลื่อนฟลูออไรด์

หมายเลขเอกสาร WI - DEN01 - 005 จำนวนหน้าทั้งหมด 1 หน้า

ต้นฉบับ
MASTER

รายนาม	ตำแหน่ง	ลงนาม	วันที่
ผู้จัดทำ/ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าหน่วยงาน/ผู้ปฏิบัติงาน	<i>as you</i>	12 เม.ย. 2547
ผู้ทบทวน	หัวหน้าฝ่าย/กลุ่มงาน	<i>as you</i>	12 เม.ย. 2547
ผู้อนุมัติ	หัวหน้าฝ่าย/กลุ่มงาน	<i>as you</i>	12 เม.ย. 2547

ประวัติการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	ผู้ขอแก้ไข	ผู้อนุมัติ	รายละเอียดการแก้ไข

เอกสารควบคุม
CONTROLLED DOCUMENT

FM-DCC01-003: Rev.00



โรงพยาบาลมีมาตรฐาน ผู้ให้บริการพึงพอใจ
เหมาะสมด้วยเทคโนโลยี สถานที่สวยงาม

โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร
RATCHAPHIPHAT HOSPITAL

หมายเลขเอกสาร
WI-DEN01-005

วิธีปฏิบัติงาน
WORK INSTRUCTION

ฉบับแก้ไขครั้งที่ : 00
วันที่บังคับใช้ : 1 2 เม.ย. 2547

หน้า
1/1

เรื่อง วิธีการเคลือบฟลูออไรด์

1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการเคลือบฟลูออไรด์ แก่ผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงต่อโรคฟันผุสูงให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2. ขอบเขต

ครอบคลุมผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงต่อโรคฟันผุสูง ได้แก่ เด็กอายุน้อยกว่า 16 ปี และผู้ที่ได้รับการฉายรังสีที่มารับบริการทุกราย

3. นิยามศัพท์

การเคลือบฟลูออไรด์ หมายถึง การใช้ฟลูออไรด์เข้มข้นในรูปแบบเจล (fluoride gel) เคลือบลงบนผิวฟัน

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

ทันตแพทย์มีหน้าที่ให้การตรวจวินิจฉัย วางแผนการรักษา และเคลือบฟลูออไรด์ แก่ผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงต่อโรคฟันผุสูงที่มารับบริการ

ผู้ช่วยทันตแพทย์มีหน้าที่ จัดเตรียม เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ให้พร้อม และช่วยข้างเก้าอี้

5. อุปกรณ์และเครื่องมือ

-

6. ขั้นตอนการปฏิบัติ

6.1 ซักฟันด้วยผงขัดและใช้ไหมขัดฟัน ก่อนเคลือบฟลูออไรด์

6.2 เช่าขวด fluoride gel และใส่ fluoride gel 1/3 ของ tray

6.3 ปรับเก้าอี้ให้ผู้ป่วยนั่งตัวตรง (upright position) ศีรษะก้มไปข้างหน้าเล็กน้อย เพื่อป้องกันไม่ให้ฟลูออไรด์ไหลเข้าคอ

6.4 เตรียมฟัน โดยเป่าฟันให้แห้ง เพื่อให้ความเข้มข้นของ fluoride gel คงที่ และให้ได้ผลสูงสุดในการป้องกันฟันผุ

6.5 ใส่ tray บนและล่างพร้อมกัน สำหรับผู้ป่วยที่เอาเจียนง่ายควรรีใส่ทีละอัน

6.6 เคลือบฟลูออไรด์นาน 4 นาที พร้อมกับใส่ saliva ejector คูดน้ำลายในปากไปพร้อมกัน

6.7 เมื่อเคลือบฟลูออไรด์เสร็จแล้ว ควรใช้ high power suction ดูด fluoride gel ที่เหลือออกไปให้มากที่สุด แล้วให้บ้วนฟลูออไรด์ออกจนหมด

6.8 ห้ามบ้วนน้ำ คื่น้ำ และรับประทานอาหาร เป็นเวลา 30 นาที หลังการเคลือบ

7. เอกสารอ้างอิง

-

8. บันทึก

-

เอกสารควบคุม
CONTROLLED DOCUMENT